# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

2000-112804

(43)Date of publication of application: 21.04.2000

(51)Int.CI.

G06F 12/00

(21)Application number: 10-279918

(71)Applicant: NEC CORP

(22)Date of filing:

01.10.1998

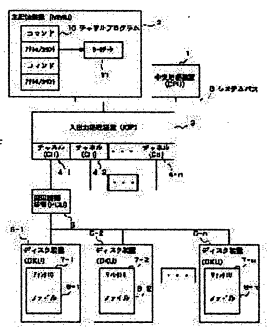
(72)Inventor: IIDA SHOZO

(54) METHOD FOR PROTECTING FILE AND VIRTUAL COMPUTER SYSTEM BY THE METHOD

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent an operating system(OS) from accessing the data file of another OS in a virtual computer system.

SOLUTION: This is a file protection method in a virtual computer system in which plural OSs operate by sharing plural files on one computer. In this case, an OS capable of accessing each of files 81 to 8n is set up and an access to the file is permitted only for the OS capable of accessing the file.



# **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

01,10,1998

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japanese Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-112804 (P2000-112804A)

(43)公開日 平成12年4月21日(2000.4.21)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコート\*(参考)

G06F 12/00

5 3 5

G06F 12/00

535A 5B082

審査請求 有 請求項の数6 OL (全 6 頁)

(21)出願番号

特願平10-279918

(22)出願日

平成10年10月1日(1998.10.1)

(71)出願人 000004237

日本電気株式会社

東京都港区芝五丁目7番1号

(72)発明者 飯田 昌三

東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株

式会社内

(74)代理人 100100893

弁理士 渡辺 勝 (外3名)

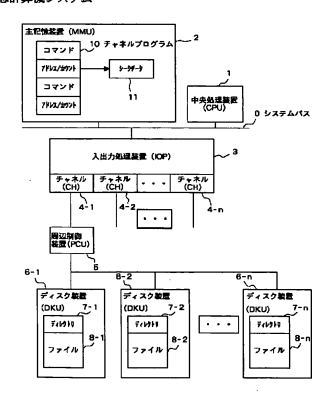
Fターム(参考) 5B082 EA07 FA16

## (54) 【発明の名称】 ファイル保護方法およびこれによる仮想計算機システム

### (57)【要約】

【課題】 仮想計算機システムにおいて、OSが、他のOSのデータファイルをアクセスすることを防止する。

【解決手段】 複数のオペレーティングシステムが1つの計算機上で複数のファイルを共用して動作する仮想計算機システムにおけるファイル保護方法であって、各ファイルについて、当該ファイルにアクセス可能なオペレーティングシステムを設定し、アクセス可能とされたオペレーティングシステムのみにアクセスを許可する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数のオペレーティングシステムが1つの計算機上で複数のファイルを共用して動作する仮想計算機システムにおけるファイル保護方法であって、

各ファイルについて、当該ファイルにアクセス可能なオペレーティングシステムを設定し、アクセス可能とされたオペレーティングシステムのみにアクセスを許可することを特徴とするファイル保護方法。

【請求項2】 複数のオペレーティングシステムが1つの計算機上で複数のファイルを共用して動作する仮想計 算機システムにおけるファイル保護方法であって、

各ファイルについて、当該ファイルにアクセス可能なオペレーティングシステムを示すOS番号を設定し、

オペレーティングシステムがファイルをアクセスする要求を含む命令を出力した場合には、要求を出したオペレーティングシステムを示すOS番号を命令に付与し、

ファイルに設定されたOS番号と命令に付与されたOS番号が一致した場合にのみファイルへのアクセスを許可することを特徴とするファイル保護方法。

【請求項3】 中央処理装置と、複数のオペレーティングシステムやアプリケーションプログラムを格納する主記憶装置と、それぞれファイルを格納する複数のディスク装置とを具備し、複数のオペレーティングシステムが複数のファイルを共用して動作する仮想計算機システムであって、

前記複数のディスク装置に格納される各ファイルには当 該ファイルにアクセス可能なオペレーティングシステム を示すOS番号が設定されており、

前記中央処理装置は、所定のオペレーティングシステムからの所定のファイルをアクセスする要求を含む I/O 命令を検出すると、前記入出力処理装置にプログラムを実行するための入出力を定義するとともに所定のオペレーティングシステムを示すOS番号が付与された I/O 制御語を送出し、

所定のファイルを格納するディスク装置は、当該ファイルに設定されたOS番号と前記I/O制御語に付与されたOS番号が一致した場合にのみ前記I/O命令に則った処理を続行することを特徴とする仮想計算機システム。

【請求項4】 請求項3記載の仮想計算機システムにおいて、

ディスク装置は、当該ファイルに設定されたOS番号と 前記I/O制御語に付与されたOS番号が一致しない場合にはエラーステータスを中央処理装置へ出力すること を特徴とする仮想計算機システム。

【請求項5】 請求項3または請求項4に記載の仮想計 算機システムにおいて、

中央処理装置および主記憶装置とシステムバスを介して 接続された複数のチャネルを収容する入出力処理装置を 具備し、ディスク装置は該入出力装置に収容された所定 のチャネルを介して前記 I / O制御語に付与されたOS番号を受け取ることを特徴とする仮想計算機システム。 【請求項6】 請求項5記載の仮想計算機システムにおいて

複数のチャネルと複数のディスク装置との間に設けられた周辺制御装置をさらに具備し、ディスク装置は該周辺制御装置を介して前記 I/O制御語に付与されたOS番号を受け取ることを特徴とする仮想計算機システム。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、複数のオペレーディングシステム(以下、OSと称する)が1つの計算機上で動作する仮想計算機システムでのファイル保護方法およびこれによる仮想計算機システムに関する。

#### [0002]

【従来の技術】ファイル保護方式はファイルの誤用、誤修正、及びアクセスすることができる人が限定されている特定のファイルを他人がアクセスすることを防ぐために行われる。従来のファイル保護方式では、個々のファイルを他のファイルと識別するための記号、ラベル等を各ファイルに付け、記号やラベルに応じたアクセス規制を設けることにより、特定ファイル、または、その一部に誤った処理、修正が行われることを防いでいた。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来のファイル保護方式においては、次のような課題がある。1つのシステム上で複数のOSがファイルを共用して動作する仮想計算機システムでは、各OSが1つの記憶装置(ディスク)を共用する場合、各OSは個別にディスク内のファイルに記号やラベルを付けることができる。そのため、各OSが誤って互いに同じ記号やラベルを持つ、同じサイズのファイルを、同じディスクの、同じアドレスに格納しようとした場合に生じるファイル破壊を防ぐことができない。

【0004】本発明は、上述したような従来の技術が有する問題点に鑑みてなされたものであって、1つのシステム上で複数のOSがファイルを共用して動作する仮想計算機システムにおいて、OSが、他のOSのデータファイルをアクセスすることを防止することのできるファイル保護方法およびこれによる仮想計算機システムを実現することを目的とする。

#### [0005]

【課題を解決するための手段】本発明のファイル保護方法は、複数のオペレーティングシステムが1つの計算機上で複数のファイルを共用して動作する仮想計算機システムにおけるファイル保護方法であって、各ファイルについて、当該ファイルにアクセス可能なオペレーティングシステムを設定し、アクセス可能とされたオペレーティングシステムのみにアクセスを許可することを特徴とする。

【0006】本発明の他の形態によるファイル保護方法は、複数のオペレーティングシステムが1つの計算機上で複数のファイルを共用して動作する仮想計算機システムにおけるファイル保護方法であって、各ファイルについて、当該ファイルにアクセス可能なオペレーティングシステムを示すOS番号を設定し、オペレーティングシステムがファイルをアクセスする要求を含む命令を出力した場合には、要求を出したオペレーティングシステムを示すOS番号を命令に付与し、ファイルに設定されたOS番号と命令に付与されたOS番号が一致した場合にのみファイルへのアクセスを許可することを特徴とする。

J. 67

【0007】本発明の仮想計算機システムは、中央処理 装置と、複数のオペレーティングシステムやアプリケー ションプログラムを格納する主記憶装置と、それぞれフ ァイルを格納する複数のディスク装置とを具備し、複数 のオペレーティングシステムが複数のファイルを共用し て動作する仮想計算機システムであって、前記複数のデ ィスク装置に格納される各ファイルには当該ファイルに アクセス可能なオペレーティングシステムを示すOS番 号が設定されており、前記中央処理装置は、所定のオペ レーティングシステムからの所定のファイルをアクセス する要求を含む I / O命令を検出すると、前記入出力処 理装置にプログラムを実行するための入出力を定義する とともに所定のオペレーティングシステムを示すOS番 号が付与された I / O制御語を送出し、所定のファイル を格納するディスク装置は、当該ファイルに設定された OS番号と前記I/O制御語に付与されたOS番号が一 致した場合にのみ前記 I / O命令に則った処理を続行す ることを特徴とする。

【0008】この場合、ディスク装置は、当該ファイルに設定されたOS番号と前記I/O制御語に付与されたOS番号が一致しない場合にはエラーステータスを中央処理装置へ出力することとしてもよい。

【0009】また、中央処理装置および主記憶装置とシステムバスを介して接続された複数のチャネルを収容する入出力処理装置を具備し、ディスク装置は該入出力装置に収容された所定のチャネルを介して前記I/O制御語に付与されたOS番号を受け取ることとしてもよい。

【0010】さらに、複数のチャネルと複数のディスク 装置との間に設けられた周辺制御装置をさらに具備し、 ディスク装置は該周辺制御装置を介して前記I/O制御 語に付与されたOS番号を受け取ることとしてもよい。

【0011】「作用」本発明は、OSが周辺装置のファイルをアクセスするとき、周辺装置がアクセス要求元のOSとファイルが属するOS番号が一致したときのみアクセスを許可し、不一致を検出してCPUにエラーが通知されるので、他のOSで使用されるファイルが誤ってアクセスされることがない。

[0012]

【発明の実施の形態】次に、本発明の実施例について図面を参照して説明する。

【0013】図1は本発明によるファイル保護方式を実現するためのシステムの一実施例の構成を示すブロック図である。

【0014】本実施例は、システムバス0と、中央処理装置(CPU)1と、複数のOSやアプリケーションプログラムを格納する主記憶装置(MMU)2と、入出力処理装置(IOP)3と、入出力処理装置3に収容される複数のチャネル4-1~4-nと、周辺制御装置(PCU)5と、複数のディスク装置6-1~6-nから構成されている。複数のディスク装置6-1~6-nの各ディレクトリ7-1~7-nにはファイル8-1~8-nが格納されている。

【0015】中央処理装置1はシステムバス0を介して 主記憶装置2と入出力処理装置3に接続され、主記憶装 置2に格納されているOSやアプリケーションプログラ ムを実行する。

【0016】主記憶装置2は、入出力(I/O)命令を検出したときに、これに応じてチャネルプログラム、本実施例においては、チャネルプログラム10を用意し、入出力処理装置3にI/O処理を行うためのI/O制御語を送出する。

【0017】入出力処理装置3はチャネルプログラム1 0を実行して主記憶装置2と周辺制御装置5との間の入 出力処理を行う。

【0018】周辺制御装置 5 は、複数のチャネル4-1 ~4-n のうちのいずれかと複数のディスク装置 6-1 ~6-n との間に設けられ、コマンド実行及びデータ転送制御を行う。

【0019】上記のチャネルプログラム10はコマンド形式、シークデータ形式で記述されたプログラムから構成されている。図2は本実施例で用いられる各データの構造を示す図である。図2(a),(b)はチャネルプログラム10を構成するコマンド形式12およびシークデータ形式13の構造を示し、図2(c)は、各ディスク装置 $6-1\sim6-n$ の各ディレクトリ $7-1\sim7-n$ を示すデータ14の構造を示し、図2(d)は主記憶装置2から入出力処理装置3に出力されるI/〇制御語15の形式を示す図である。

【0020】コマンド形式12はコマンドの種類、デバイスの番号、アクセスエラー(AE)、フラグ、チャネルに対して実行すべき操作を指定するチャネル命令、レコード番号を示すデータから構成されており、これに対応するシークデータ形式13はアドレスおよび転送すべきバイト数を示すカウントから構成されている。図1に示す実施例ではコマンド形式12およびシークデータ形式によりシークデータ11が読み出された状態が示されている。

【0021】各ディレクトリのデータ14は、各ディレ

クトリのアドレスおよびカウントと、これに対応して付されたOS番号、図示する例ではVMID#から構成されている。I/O制御語15は、コネクトタイプ、AE、OS番号、チャネル番号およびアドレシングモードから構成されている。

(B)

【0022】上記のOS番号は複数のOSを示すもので、本実施例においてはディレクトリのデータ14およびI/O制御語15にOS番号を付されている。ディレクトリのデータ14はファイルにアクセス可能なOSを示し、I/O制御語に付されるOS番号はI/O命令を発生したOSを示すもので、これらが一致したときにのみファイルへのアクセスが許可される。

【0023】複数のディスク装置 $6-1\sim6-n$ のそれぞれは、複数のファイル $8-1\sim8-n$ のうちのシークデータ11が指示するファイル8をアクセスするとき、アクセス要求元のOSとファイル8に対応するディレクトリのOS番号の不一致を検出すると、そのOSにエラーステータスを通知してI/O処理を終了させる。図3は本実施例の動作を示すフローチャートであり、以下に図3を参照して本実施例の動作を説明する。

【0024】中央処理装置1上では複数のOSとアプリケーションプログラムが動作する。中央処理装置1が所定のOSからのI/O命令を検出すると(ステップS1)、主記憶装置2に該I/O命令に応じたチャネルプログラム10を用意し(ステップS2)、入出力処理装置3にI/O制御語15を送出する(ステップS3)。入出力処理装置3はI/O制御語15に含まれるチャネル番号に対応するチャネル(例えば4-1)に接続された周辺制御装置5に対してI/O要求があることを通知する(ステップS4)。

【0025】 I /O要求を受け付けた周辺制御装置 5 は、チャネル(4-1)経由で入出力処理装置 3 にコマンド送出を要求する(ステップ S 5)。

【0026】入出力処理装置3はチャネルプログラム1 0からコマンドを読み出し、I/O制御語15内のOS 番号を付加して周辺制御装置5に送る(ステップS 6)

【0027】周辺制御装置5はコマンドを解読し、入出力処理装置3にシークデータを要求する(ステップS7).

【0028】入出力処理装置3はチャネルプログラム1 0のアドレス/カウントが指示するシークデータ11を 読み出し、周辺制御装置5に送る(ステップS8)。

【0029】周辺制御装置5はコマンド内のデバイス番号に対応するディスク装置(例えば6-1)にシークデータ11とOS番号を送る(ステップS9)。

【0030】ディスク装置(6-1)はディレクトリ (7-1)からシークデータ11に対応するエントリを 探す。該当するエントリがなければ新たにエントリを登録する。該当するエントリがあればシークデータ11のOS番号と比較する(ステップS10)。その後、ステップS10における比較の結果、OS番号が一致したかの確認を行い(ステップS11)、OS番号が一致した場合、ディスク装置(6-1)はI/O処理を実行し(ステップS12)、不一致の場合はエラーステータスを周辺制御装置5に返す(ステップS13)。

【0031】周辺制御装置5はそのエラーステータスを CH4、入出力処理装置3を経由して中央処理装置1に 通知する。

#### [0032]

【発明の効果】以上説明したように、本発明においては、複数のOSが1つのシステム上で動作する環境下でディスク装置のファイルをアクセスするとき、そのファイルを作成したOS以外のOSからの要求であることを検出することにより、誤って他のOSのデータファイルをアクセスするのを防止することができる効果がある。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明によるファイル保護方式を実現するためのシステムの一実施例の構成を示すブロック図である。

【図2】図1に示した実施例で用いられる各データの構造を示す図であり、(a),(b)はチャネルプログラム10を構成するコマンド形式12およびシークデータ形式13の構造を示し、(c)は、各ディスク装置6ー1~6-nの各ディレクトリ7-1~7-nを示すデータ14の構造を示し、(d)は主記憶装置2から入出力処理装置3に出力されるI/O制御語15の形式を示す図である。

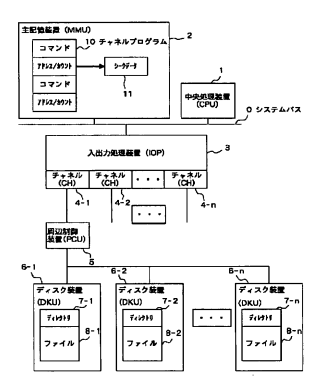
【図3】図1に示した実施例の動作を示すフローチャートである。

#### 【符号の説明】

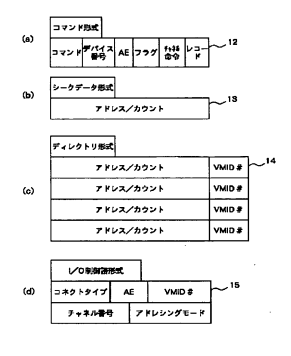
- 0 システムバス
- 1 中央処理装置
- 2 主記憶装置
- 3 入出力処理装置
- 4-1~4-n チャネル
- 5 周辺制御装置
- 6-1~6-n ディスク装置
- 7-1~7-n ディレクトリ
- 8-1~8-n ファイル
- 10 チャネルプログラム
- 11 シークデータ
- 12 コマンド形式
- 13 シークデータ形式
- 14 ディレクトリを示すデータ
- 15 I/O制御語

【図1】

0.



【図2】



【図3】

